Inde	ex of Cla	aims

Δn	nlica	tion	Con	tral	Na
	P1100		001		110.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/538;329

Examiner

Manish S. Shah

NAKAJIMA, ATSUSHI

Art Unit

2853

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	10/25/07								
	1	7								
	2 3	1								
	3	7							-	
	4	1								
	5									
	4 5 6		•					Г		
	7				,					
	7 8 9	L								
	9	oxdot					L			
<u> </u>	10	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		
	11		_	┡					\vdash	
\vdash	12	\vdash	-	\vdash			\vdash			-
<u> </u>	13	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash
	15	\vdash	H	H	 	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16	\vdash	-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash		H			-			
	18	\vdash				_	_	┢	<u> </u>	_
	19						_			
	20									
	21									
	21 22 23									
	23									
	24 25							L_,	L	
	25	L		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	26	_	_			\vdash	<u> </u>	Н	H	
	26 27 28	H	-	-	H		┝	<u> </u>		
	20	-	-	 	-		├	 		
<u> </u>	29 30	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	┝	H	\vdash	
	31	\vdash	 	├─	\vdash	-	-	-	├─	
	32	\vdash	\vdash	-	-		-	_	Н	\vdash
	33			\vdash						
$\overline{}$	32 33 34		Г						П	
	35									
	36									
	37	oxdot					Ĺ		\Box	
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L		<u> </u>	
	39	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	\vdash		
	40	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	41 42	-		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	42	\vdash	-	⊢	\vdash	-	├-	├	├	-
	43			⊢	╁	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H
\vdash	45	H	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	
	46			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	47	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	48				\vdash			Г	\vdash	
	49	Г		Γ	Г				Γ	П
		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	_	-	-		_

Cla	im		-		[Date				_
Final	Original							-		
	51									
	52									
	53	$\overline{}$				_			\vdash	
	54									
	55								_	
	56					_				$\overline{}$
	57									
	58							-		
	59				Г					
	60									
	61				_					
	62									Ţ
	63									
	64								\Box	
	65									
	66 67									
	67									
	68							\vdash		
	69									
	70									
	71									
	72							Г		
	72 73									
	74 75									
	75									
	76									
	77 78									
	78						П			
	79				Г					
	80				Г					
	81						П			
	82									
	83									
	84									
	85									
	86		Ш							
	87				$oxed{oxed}$					
	88									
	89		L							
	90	Ш	L						$oxed{oxed}$	
	91		L_	_	<u> </u>	Ш		_	Ŀ	
L	92	Щ.	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ш		<u> </u>		_
	93	L	L	L_	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	
	94	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				
	95	L	L		_	Ш	_	<u>_</u>		_
	96	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	$oxed{oxed}$	
<u> </u>	97	Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_		
\perp	98	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	99	oxdot	_		_	$ldsymbol{ld}ley}}}}}} $	<u> </u>	L		<u></u>

Tell Tell	Cli	aim_	Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102									
106		103					L			Ш	Щ
106		104	_		<u> </u>	_	<u> </u>	÷	_	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105	H	_	\vdash		┝	<u> </u>		_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		100	-	_		-	-	-	_	_	-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108					-	-			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		l 109 l	-		\vdash		H		_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	_		_	L.		_	L_		_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114	ļ	_	_	_	L	<u> </u>	_	_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	H	_	⊢		-	┝	H	_	┝
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118	\vdash		-	-	H		┝	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	119	一		-	_	\vdash	\vdash	┢	H	╁
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	H				Н	-	_	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	\vdash				Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	L.,				$oxed{oxed}$				L_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	<u> </u>		<u> </u>	_	L		<u> </u>	_	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	_		├—	 	H		_		<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	128	\vdash				⊢		\vdash	-	┝
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129					H		\vdash		├
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	-		\vdash		\vdash		\vdash		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131						_			\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	•	132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	<u> </u>		_	_	L		L	_	L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	<u> </u>	L	_						L_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	_	_		}_	_			_
140 141 142 143 144 145 146 147		137	-	_	\vdash	_	-	_	-		├
140 141 142 143 144 145 146 147		139	\vdash				H				-
141 142 143 144 145 146 147		140		_			Н	Н	_		
142 143 144 145 146 147		141	\vdash	_			Н		\vdash		
144 145 146 147		142									
145 146 147											
146					L			\Box	Ĺ	Ľ	
147			L		ļ	_	L	<u> </u>	L	L	L
			\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	L	L
		147	-	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	
149			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н	\vdash	<u> </u>
150			H	┪	\vdash		H	H	H	\vdash	┢